	. 0	ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION														
٠	4		IGINAL	CROSS REFERENCE(S)												
`	CLASS SUBCLASS			CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
_		of se									, 					
		INTER	NATIONAL IFICATION						<b> </b>							
		H	1					<b>-</b>	+		+					
		$\coprod$	1				†	1	†	+	+					
ı			1				†	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
ļ			1					1	<b>†</b>		+					
	$\perp$					△ Continued on Issue Slip Inside File Jacket										

	,					D-1			_	_					-	INL	)EX	OF	: CI					_							_			_	_
	=	•••	••••	••••	•••	Kej Alio	ecte	ed	~ (	Thro	ugh	nu	mera	ai)	. C	ano	eled			N	•••••			Non	-ele	cted	Α				. Ar	ope:	al		
Cla		<del>, ï</del>		•••••		MIIO					••••	;····			. R	estr	ctec	<u> </u>	_					inte	rfen	ence	_0	•			. O	bjec	ted		
	1	7	7	Т	$\neg$	_	ᆫ	ate	т-	т-	_	-	Cla	<u>m</u>	1_		_		Dat	е		_		1	Ci	aim	L				Date				
	Original			- 1		١.	J	l	ĺ	ı				쩅	15	1		1			l		i	ļ.	l	=		Π	Γ	Т	Т	Τ	Т	Т	Т
Final	힐		Y	-1	- 1			Ĺ	i			l	ल	Original	إفا		ĺ	1					ı	ļ	_	Original		1	ı				ı	1	
ΙĒ	ō	0	4	-1	- 1			1	ĺ	H		l	Final	δ	64			1	1 1						Final	Ĕ	]	1	i	1	1			İ	1
1	1		<del>. I</del>	+	-1	-	-	┢	⊢	Н	_	ł	Н		-	₽	├_	<del> </del>	Ш	_	_		_	1,			L	L	L	L	L	L	1	1	
H	2	-12	ĭŀ	╅	+			Η-	⊢	Н	_		Н	51	L	╙	<del> </del>	<u> </u>	Ш		_			]		101					Г	Т	Т	Т	Т
$\vdash$	3		4-	+	4	$\dashv$		_	L	$\square$				52	V	<u>L</u>	L	L				_1		Ì		102	$\Box$	Г	Г	T	Т	Τ	$\top$	T	T
H		-	4.	4	4	4		Ш	Ш	Ш		١,		53	L	L		L		. 7	П	$\neg$				103			Г	T		✝	1-	十	+
$\vdash$	4		_	4	1	_	_	Ш		Ш				54						٦	$\neg$	$\neg$				104			Н	+	┰	†-	十	┿	+
14	5	~~	_	$\perp$	1	_								55			Г		$\neg$	$\neg$	$\neg$					105	Н		-	+-	╆	╁	+	+-	╁╴
$\sqcup$	6	٧	1	┸	⅃		J			I		ļ	$\neg$	56					$\neg$	┪	┪	寸	_		_	106	Н	-	⊢	┼	⊢	╁─	┼~	╀	┰
	7	V	Τ	Т	Т	П		$\neg$	$\neg$		$\neg$		$\dashv$	57			$\overline{}$	Н	-+	-	-	-+	_	ŀ	$\dashv$	107	Н		┝	<del></del>	⊢	⊢	₩	⊬	╀
	8	Tu	T	Т	7	7	寸		寸	$\neg$	ᅥ	- 1	+	58	$\neg$			Н	-	+	-	-+	$\dashv$			108	Н	Н	<u>.                                    </u>	₩	<u> </u>	⊢	↓_	┺	1_
П	9	V	1	1	ナ	+	7	7	_	7	7	ŀ		59	-	_		-		-	-		$\dashv$	- 1			-	_		_	L.,	上	╙	L	丄
	10		1	+	+	+	7	-	-	-	⊣	ŀ		60	$\dashv$	-		-1		+	-	-	_	ŀ		109		_				_	L	丄	
$\vdash$	11		1	+	+	+	-	+	-+	-+	$\dashv$	ŀ		61	4	$\dashv$	-	-		4	4	_	_	L		110				L			L	L	
	12	┺.	+	+	+	+	+	+	-	+	4	H	_		4	_	_	_	4	4	4	$\perp$	╝	L		111		$\Box$			L	L	$\Gamma$		Г
	13		+	+-	+	+	+	-	-+	+	4	ŀ		62	_		_		$\perp$	4	$\perp$		┙	-1		112		_7						厂	Г
			⊢	╀	╀	+	4	4	-	4	4	L		63	_	_[	_	$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\Box$		Γ	$_{I}$	113	T	$\neg$		П					Г
<b>-</b>	_	⊢ <u>v</u>	⊢	+	+	- -	4	$\dashv$	4	4	_	L		54	$\perp$			$\Box$	_[	_[	T	T	$\neg$	Γ	$\exists$	114	1	寸	٦	$\sqcap$	$\dashv$			_	Г
		v	L	₽.	1	4	4	4	4		╛	L		35	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		Π	T	Ī	Т	$\top$		- [		115	_	7	$\neg$	$\neg$	ᅱ		Н	$\vdash$	Н
	-	L	L	L	L	┸	⊥			$\perp$	J	П	_[6	6	T	T	T	Т		1	+	+	7	۲	1	116	$\dashv$	+	ᅥ			$\dashv$	$\vdash$	-	$\vdash$
	_	_	L	L	L	L			T.	Т	7	Γ	16	37	$\neg$		$\forall$	$\neg$	1	$\top$	$\top$	+	╛	H		117	+	-+	-	+	-+	$\dashv$	Н	H	⊢
		~		]	Г	Т	Т	Т	Т	Т	7	Г	- 6	8	1	7	$\dashv$	_	_	+	+	+	$\dashv$	╌		118	$\dashv$	-+	-1	+	$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	-
1	9	U			Τ	1	T		$\top$	1	7	۲	16	9	+	$\dashv$	+	+	- -	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$		119	+	+	-+	-4	-	4	$\vdash$	$\dashv$	Ι.,
2	0	v	$\Box$		1	1	✝	$\top$	+	+	1	_		o	+	+	+	+		┿	+	+	-	F				4	-	_	_	_		$\Box$	<u> </u>
2	1	ı		Г	H	+	╅	+	+	+	┨	$\vdash$		1	╅	+	+	-	$\dashv$	+	+		4	L		20	_	4	4	_	_	_		_	
1 2	2	7	_	┝	┢	┿	╅	┿	+		┨	┢		2	+	+	+	-	-	-	4.	_	4	L		21	$\perp$		_	┙			$\perp$		
2	<del>al</del> '	•	-		╀╌	╁	┿	+-	╁	+	4	$\vdash$	+	_ 1	4	+	4	4	_	4	$\perp$	1	_	L		22					I	$\neg$	П	П	
2	- "	쒸	-		⊢	+	┿	+	+	- -	4	$\vdash$		_ {	4	4	4		$\perp$	$\perp$	_	┸	┚	L	_	23		Т	Т	Т	Т	T	$\neg$	ヿ	
2	-	L			⊢	+-	+	4	+	+	4	$\perp$	7		4	_	┙		┸	_	L.	⊥		Г	1	24	Т	T	╗	Т	$\neg$	ヿ	_	ヿ	
_	_	4	-	_	L	4	+	4	4	4	4	L	7		$\perp$	┸		⅃.			Г	Т	7	Γ	1	25	$\top$	$\top$	7	$\top$	十	7	ヿ	7	╛
20	_1.	4	_		L	┺	┸	┸	1		_	L	7		$\perp$	[.		T	Т	Т	Т		٦.	Г	1	26	1	十	ヿ	十	+	7	+	$\dashv$	ᅱ
27	-44	4	_		_	┸	┸	L	$\perp$		┚	L	7	7	Т	Т	Т	Т		Τ	T	1	7	F	1	27	十	╅	+	+	+	十	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
28						L	L	L			7	Г	7	В	T	T	Т	1	_	1	1	+-	7	$\vdash$	1	28	+	╅	+	╅		+	-+	+	ᅱ
29			_]				T	Τ	Т	Т	7		7	9	╅	1	1	1	$\top$	+	+-	+-	┪	$\vdash$		29	+	╁	+	+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$
30	2]	v				Т	Т	Т	Τ	T	1	$\vdash$	80	5	+	十	+	十	+	╁	╁	+	-	$\vdash$		30	+	╌	+	+	+	+	4	$\dashv$	ᅴ
<b>Q31</b>	Ju	7		$\neg$		Т	Т	1	$\top$	$\top$	1	$\vdash$	8	╅	┿	+	+	+	┰	+	┿	+-	$\dashv$	$\vdash$		31	+	╬	- -	4	+	4	4	4	_
32	2 D	И		$\neg$		1	1	+	T	1	1	$\vdash$	82	<del>,</del> †	+	┿	+	┿	+-	╀	╁	+-	-	-			+	4-	4	4	4	4	4	4	4
33	i	T	┪	7	_	1	✝	+-	╁	┿	1	$\vdash$	83		╁╴	┰	+	┰	+-	┿	+	+	4	<u> </u>		32	4	4	1	_	4	┵		┙	┙
34	ιtι	71	+	┪	-	┢	╆╌	+-	╁╌	╁	ł	$\vdash$	84		╀	╀	+	+	-	+	↓_	┺	4	$\perp$		33	$\perp$	1	┸	$\perp$	丄	_	丄	丄	
35		-	+	┥	<u>.</u>	+	+-	╁	╀	+	1	$\vdash$	85	_1	╀	+	+	+-	+-	╀-	1	$\perp$	1	L	_	34	$\perp$			$\perp$	$\perp$	$\mathcal{I}$	$\prod$	$\Box T$	7
36	ш	-	+	-+		-	+-	+	+-	+-	1	$\vdash$	_		╀	4	4	1	1	丄	$\perp$	$\perp$	J	L		35	╧	Ţ	Γ	$_{I}$	T	Т	Т	Т	٦
37			+	+	-	├	-	+-	╀	+-	1	1	86		1	1	$\perp$	$\perp$	L		L	L	ال	L	13	_1_	$I^{-}$	T	Τ	T	T	T	T	T	٦
38	٠.		4	4	_	<b>-</b>	<b>├</b> -	╀-	1_	<b> </b>		<u>_</u>	87		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$L^{-}$	$\Gamma$			Γ	13	37	Т	T	Τ	丁	T	十	十	十	7
			4	4	_	L	匚	<u> </u>	L	L	1		88	1_		_		T		Γ	П	1	7		13	18	1	1	十	7	十	十	十	十	┥.
(39	4	1	_	4		L	L	L	L	L		L	89	$\Gamma$	Γ	Γ	T	Τ	Г		Т	T	1	$\vdash$	13	9	+-	1	+	+	+	+	+	+	$\dashv$
40	-	L					Ĺ	L	Ĺ	$\Gamma$		Г	90	Г	Γ	Т	1	T	1	$\vdash$	1	1	1	$\vdash$	14		+-	+-	+	+	十	+	+	+	$\dashv$
41	V	_1_	$\int$	_[				Г	Π			Γ	91	1	Γ.	1	T	$\top$	†	$\vdash$	†	t	1	$\vdash$	14		+	+-	╁	+-	+	+	+	+	4
42	V	Τ	Τ	T	7		Г	Г	Г				92	T	1	t	+	+-	+-	$\vdash$	+-	1-	1	$\vdash$	14		╁	+-	╀	+-	+	+	+	+	4
43	V	T	T	7	7			Г					93	+	1	+	+-	+-	+	<del>                                     </del>	-	╀	1	⊩	14		+-	╄	1	+	+	4	+	4	4
43	Ŵ	1	T	1	7	$\neg$	_	т	1	1		$\vdash$	94	+	<del> </del>	╁	╁	┰	+-	$\vdash$	-	⊢	1	-			+-	╂-	+	+	4	4	4	4	4
(Lab	v	1	十	+	7	ᅱ	-	$\vdash$	_	Н		$\vdash$	95	$\vdash$	╁	1	╁	+	├-	-	-	-	1	<u> </u>	14		↓_	ļ.,	1	4	4	1	4	$\perp$	┛
U46	I۷	1	十	+	┪	{	_	-	⊢	Н	ı		96	-	-	⊢	-	╀		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	$\vdash$	14		$\perp$	1_	L	丄	L	L	$\perp$	┸	_]
47	17	+-	+	+	+			$\vdash$	<u> </u>	Н		ш		-	<u> </u>	<b> </b>	1	╀	_			L	1		14		L	L	Ĺ	$L^{-}$	Γ	T	T	T	7
(49	Ť	+-	+	+	4		_	$\vdash$	<u> </u>	Н		_	97	<b>⊢</b>	L	<u> </u>	$\perp$	<u>_</u>	L		L	L	ı	L	14		Г		Γ	Т	Г	T	Т	Т	7
140	۴	╀	+	+	4	_		Ш	Щ	Щ		Щ	98	<u></u>	L	L	L	L	L					Γ	14	в	Г		Γ	1	T	+	+	十	1
47 48 49 (5)	Ľ.	╀	+	1	4	_		Ш	لـــا	Ш	I		99			Ĺ	$\Gamma$	Ĺ					i		14	9	T		Τ	$\top$	†	+	十	+	1
730	بار	Ļ	L	⊥	$\perp$					Ш			100			L	$\Gamma^-$	Γ					l	Г	15	ᅥ	⇈		T	+	<b>†</b>	十	+-	+	1
138	2	/					lf	mo	ге	thai	1 T	50	cla	ims	or	9 8	acti	ons	sta	ple	ad	ditic	, วทล	l st	100	t he	re			<del>-</del>			٠	Щ.	ı
13%	1																			• • • •				••			-			•					

 $\mathsf{I} = \mathsf{I} \sqcup \mathsf{I} \sqcup \mathsf{I}$ 

**1 1**